PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-001116

(43) Date of publication of application: 07.01.2003

(51)Int.CI.

B01J 35/02 A61L 9/00 A61L 9/20 B01J 21/06 CO1G 23/08

(21)Application number: 2001-186082

(71)Applicant:

DAIKIN IND LTD

(22)Date of filing:

20.06.2001

(72)Inventor:

KISHIMOTO TOSHIMOTO

(54) PHOTOCATALYST, ITS MANUFACTURING METHOD AND AIR CLEANER PROVIDED WITH THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a photocatalyst having an excellent decomposition function, its manufacturing method and an air cleaner provided with the same.

SOLUTION: The method for manufacturing the photocatalyst includes a process, which forms titanium oxide by heating and decomposing an organic material that is included in an organic polymer containing titanium.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-1116 (P2003-1116A)

(43)公開日 平成15年1月7日(2003.1.7)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FI .	テーマコート*(参考)
B01J 35/02	2	B 0 1 J 35/02	J 4C080
A61L 9/00	0	A61L 9/00	. C 4G047
9/20	0	9/20	4G069
B01J 21/06	6	В 0 1 Ј 21/06	М
C01G 23/08		C 0 1 G 23/08	
			質の数5 OL (全5頁)
(21)出願番号	特願2001-186082(P2001-186082)	(71)出願人 000002853	
		ダイキン工業を	k 式会社
(22)出願日	平成13年6月20日(2001.6.20)	大阪府大阪市1	比区中崎西2丁目4番12号
		梅田センターと	ゴル
		(72)発明者 岸本 敏始	
	•	茨城県つくば市	市御幸が丘3番地 株式会社
		ダイキン環境研	所究所内
		(74)代理人 100077931	
		弁理士 前田	弘 (外7名)
			•
	·		
			最終頁に続く
		1	

(54) 【発明の名称】 光触媒およびその製造方法ならびにそれを備える空気清浄機

(57)【要約】

【課題】 優れた分解機能を有する光触媒およびその製造方法ならびにそれを備える空気清浄機を提供する。

【解決手段】 チタン含有有機ポリマーに含まれる有機 物を加熱して分解することによって酸化チタンを形成す る工程を包含する。

【特許請求の範囲】

[請求項1] チタン含有有機ポリマーに含まれる有機物を加熱して分解することによって酸化チタンを形成する工程を包含する光触媒の製造方法。

[請求項2] チタン含有有機ポリマーに含まれる有機物を加熱分解させて生成した酸化チタンからなる光触媒。

【請求項3】 波長315nm未満の紫外線を照射されたときの分解機能が、波長315nm以上の紫外線を照射されたときの分解機能よりも優れている請求項2に記 10載の光触媒。

【請求項4】 ケーシング(10)と、前記ケーシング(10)内に設けられた空気浄化部(20)とを有し、前記空気浄化部(20)は、請求項2または3に記載の光触媒と、前記光触媒に光を照射する光源(26)とを有する、空気清浄機。

[請求項5] 前記光源(26)は、波長100nm以上315nm未満の紫外線を照射する、請求項4に記載の空気清浄機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、光触媒およびその 製造方法ならびにそれを備える空気清浄機に関し、特 に、酸化チタンからなる光触媒およびその製造方法なら びにそれを備える空気清浄機に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、大気浄化や脱臭などの種々の機能を有する光触媒が注目を集めている。光触媒にそのバンドギャップ以上のエネルギーを持つ波長の光を照射すると、光励起によって伝導帯に電子を生じ、価電子帯に正 30 孔を生じる。光励起により生じた電子の持つ強い還元力や、正孔の持つ強い酸化力によって、大気中の有害物質や細菌あるいは臭気物質などの有機物が分解される。

[0003]上述のような光触媒機能を有する材料のうち、特に、生体への悪影響が少なく安定である酸化チタンを種々の用途に応用することが検討されている。

[0004]

[発明が解決しようとする課題]しかしながら、従来の製造方法によって製造された酸化チタン光触媒は、その機能が十分ではなく、さらなる機能の向上が必要である。また、従来の酸化チタン光触媒は、315nm~400nmの波長を持つ紫外線(長波長紫外線)によって励起されて光触媒活性を発現するが、より高エネルギーの光であり、100nm~315nmの波長を持つ紫外線(短波長紫外線)を用いる場合には、光源の消費電力あたりの有機物質の分解機能が低下するという問題がある

[0005] 本発明は、上述の問題に鑑みてなされたものであり、その目的は、優れた分解機能を有する光触媒およびその製造方法ならびにそれを備える空気清浄機を

提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明による光触媒の製造方法は、チタン含有有機ポリマーに含まれる有機物を加熱して分解することによって酸化チタンを形成する工程を包含し、そのことによって上記目的が達成される。なお、本願明細書においてチタン含有有機ポリマーとは、チタン元素を含む化合物をモノマー(単量体)として重合を行い、ポリマー(高分子)となったものを指す。

[0007]本発明による光触媒は、チタン含有有機ポリマーに含まれる有機物を加熱分解させて生成した酸化チタンからなり、そのことによって上記目的が達成される

[0008]波長315nm未満の紫外線を照射されたときの分解機能が、波長315nm以上の紫外線を照射されたときの分解機能よりも優れていることが好ましい。波長280nm未満の紫外線を照射されたときの分解機能が、波長280nm以上の紫外線を照射されたときの分解機能が、波長280nm以上の紫外線を照射されたと20 きの分解機能よりも優れていることがさらに好ましい。[0009]本発明による空気清浄機は、ケーシング(10)と、前記ケーシング(10)内に設けられた空気浄化部(20)とを有し、前記空気浄化部(20)は、上記の光触媒と、この光触媒に光を照射する光源(26)とを有し、そのことによって上記目的が達成される。

[0010] 前記光源(26)は、波長100nm以上315nm未満の紫外線を照射することが好ましい。前記光源(26)は、波長100nm以上280nm未満の紫外線を照射することがさらに好ましい。

[0011]

[発明の実施の形態]以下、本発明による実施形態を説明する。なお、本発明は以下の実施形態に限定されるものではない

[0012] 本発明による実施形態の光触媒は、チタン 含有有機ポリマーに含まれる有機物を加熱して分解する ととによって酸化チタンを形成する工程を包含する製造 方法によって製造される。すなわち、本発明による光触 媒は、チタン含有有機ポリマーに含まれる有機物を加熱 分解させて生成した酸化チタンからなる。

【0013】上述のようにして製造された本発明による 光触媒は、従来の酸化チタン光触媒よりも優れた分解機 能を有し、短波長紫外線が照射されたときに特に高い分 解機能を示す。典型的には、波長315nm未満の紫外 線を照射されたときの分解係数(ある有機物質に対する 分解係数)が、波長315nm以上の紫外線が照射され たときの分解係数よりも大きい。すなわち、波長315 nm未満の紫外線を照射されたときの分解機能が、波長 315nm以上の紫外線を照射されたときの分解機能よ 50 りも優れている。従って、一般的な殺菌灯の光(約25 4 n mの波長の短波長紫外線)を用いて、高い分解機能 を実現させることができる。そのため、殺菌灯の光を用 いて殺菌を行うと同時に、光触媒機能による種々の物質 の分解、例えば臭気物質の分解などを効率よく行うこと

【0014】なお、上述したように、波長315nm未 満の紫外線(いわゆるUV-BおよびUV-C)を照射 されたときの分解機能が、波長315 nm以上の紫外線 (いわゆるUV-A) を照射されたときの分解機能より も優れていることが好ましく、波長280nm未満の紫 外線(UV-C)を照射されたときの分解機能が、波長 280nm以上の紫外線(UV-AおよびUV-B)を 照射されたときの分解機能よりも優れていることがさら に好ましい。

[0015]本発明による光触媒が上述の機能を有する 理由を以下に説明する。

【0016】本発明による光触媒の製造方法において は、チタン含有有機ポリマーに含まれる有機物を加熱し て分解することによって酸化チタンを形成する。このと 除去される(あるいは燃焼分解されて除去される)の で、チタン含有有機ポリマーは、多孔質の酸化チタン結 晶あるいは非常に微細な酸化チタン結晶になると考えら れる。

【0.017】 このような酸化チタン結晶においては、結 晶の粒子自体のサイズに起因する量子効果(励起エネル ギーが不連続な値をもつ、量子化と呼ばれる現象)が無 視できなくなり、より大きな励起エネルギー(より短波 長の光)を必要とするようになる。このように量子化さ れ、より高エネルギーの光で励起された光触媒は、より 大きな酸化力および還元力を有するようになる。そのた め、本発明による光触媒は、各種の有機物質に対して高 い分解機能を有し、従来の酸化チタン光触媒に比べて優 れた分解機能を有する。

【0018】また、従来の酸化チタン光触媒において、 短波長紫外線を用いた場合に分解機能が向上しないの は、励起順位のバンド構造が連続しているため(つまり 量子化されていないため)、高エネルギーの光で励起さ れたとしてもすぐに最も低エネルギーの状態へと熱失活 するためであると考えられる。

[0019] 本発明による実施形態の光触媒の製造方法 をより具体的に説明する。

【0020】まず、チタン含有有機ポリマーを用意す る。チタン含有有機ポリマーとしては、チタンキレート (チタンキレート化合物)の重合体(例えば、ポリチタ ンアセチルアセトナート) などを用いることができる。 【0021】次に、チタン含有有機ポリマーを適当な溶 媒中に分散させる。溶媒としては、例えば、水、エタノ ール、メタノールを用いることができる。

せた溶液を支持体(例えばガラス板)上に塗布する。 [0023] その後、所定の温度で所定の時間焼成を行 い、チタン含有有機ポリマーに含まれる有機物を加熱し て分解することによって、酸化チタンを形成する。焼成 を行うときの温度は、酸化チタンの結晶がアナターゼ型 からルチル型に転移することがない温度であることが好 ましい。また、チタン含有有機ポリマーに含まれる有機 物を十分に加熱分解して除去できる温度であることが好 ましい。焼成を行う時間についても同様である。なお、 必要に応じて、焼成前に室温で仮乾燥を行ってもよい。 [0024]上述のようにして、本発明による実施形態 の光触媒が得られる。なお、チタン含有有機ポリマーや チタン含有有機ポリマーを分散させる溶媒として用いる ことができるものとしては、例示したものに限定されな

[0025]上述の製造方法を用いて製造された光触媒 においては、酸化チタン膜が支持体上に形成されてい る。つまり、上述の製造方法を用いると、支持体上に酸 化チタンが担持された光触媒体が得られる。勿論、上述 き、チタン原子に結合している有機物が加熱分解されて 20 のように酸化チタンを形成すると同時に支持体上に担持 することができる方法に限定されず、以下の方法を用い てもよい。

> [0026]まず、チタン含有有機ポリマーを用意す る。次に、所定の温度で所定の時間焼成を行い、チタン 含有有機ポリマーに含まれる有機物を加熱して分解する ことによって、酸化チタンを形成する。

[0027] とのようにして、本発明による実施形態の 光触媒が得られる。との光触媒を、必要に応じて支持体 上に担持し、光触媒体とすることができる。例えば、上 30 述のようにして得られた光触媒を適当な溶媒に分散さ せ、光触媒を分散させた溶液を支持体(例えばガラス 板)上に塗布し、乾燥あるいは焼成することによって、 光触媒体が得られる。

[0028]以下に、本発明による光触媒の具体的な実 施例を示す。なお、以下に示す実施例1から4および比 較例においては、約0.1gの光触媒が100cm゚の ガラス板上に担持された光触媒体を形成した。

(実施例1) ポリチタンアセチルアセトナート([Ti (C, H, O,), O],) をエタノールに分散させ、ガラ 40 ス板に塗布後、400℃で1時間焼成することによって 作成した。

(実施例2) ポリチタンアセチルアセトナートを水に分 散させ、ガラス板に塗布後、400℃で1時間焼成する ことによって作成した。

(実施例3) ポリチタンアセチルアセトナートをメタノ ールに溶解させ、ガラス板に塗布後、400℃で1時間 焼成することによって作成した。

(実施例4) ポリチタンアセチルアセトナートの粉体を 400℃で5時間焼成することによって得られた酸化チ [0022]続いて、チタン含有有機ポリマーを分散さ 50 タン粉体を水中に分散させ、ガラス板に塗布後、400

*Cで1時間焼成することによって作成した。

(比較例) 市販の酸化チタン粉末(石原産業製ST-0 1)を水に分散させ、ガラス板に塗布後、乾燥させると とによって作成した。

【0029】上述のようにして作成した実施例1から4 および比較例の光触媒の分解係数を、以下の方法を用い て測定した。

【0030】まず、実施例1から4および比較例の光触 媒(光触媒体)に、波長が約365nmの紫外線を約1 2時間照射することによって初期化を行い、光触媒に付 10 着している有機物質を分解する。

[0031]次に、初期化済みの光触媒を51(500* (表1)

* 0 c m³) の容積を持つ試験装置内に設置する。

【0032】続いて、試験装置内に約10ppmになる ようにエチレンガスを導入する。

【0033】その後、試験装置内に設置された紫外線灯 によって紫外線(波長365nmまたは254nm)を 光触媒に照射し、試験装置内のエチレンガスの濃度変化 を測定する。

【0034】このようにして測定された実施例1から4 および比較例の光触媒の分解係数を表1および図1に示 す。図1は、実施例1から4および比較例の光触媒の分 解係数を示すグラフである。

	365nm紫外線照射時の	254nm紫外線照射時の
試験サンプル	分解係数 (m i n-1)	分解係数(min⁻¹)
実施例 1	0.01889	0.05460
実施例2	0.01710	0.03825
実施例3	0.01939	0.02816
実施例4	0.02063	0.06005
比較例	0.02618	0.01907

表1および図1に示したように、実施例1から4の光触 媒はいずれも、365nmの紫外線が照射されたときに は従来の酸化チタン光触媒とほぼ同程度の分解係数を有 し、254nmの紫外線が照射されたときには従来の酸 化チタン触媒よりも大きな分解係数を有している。ま た、実施例1から4の光触媒はいずれも、254nmの 紫外線が照射されたときの分解係数が、365nmの紫 外線が照射されたときの分解係数よりも大きい。

【0035】このように、本発明による実施例の光触媒 は、比較例の光触媒よりも優れた分解機能を有し、短波 30 長紫外線が照射されたときに特に高い分解機能を示す。 従って、一般的な殺菌灯の光(約254nmの波長の短 波長紫外線)を用いて、高い分解機能を実現させること ができる。そのため、殺菌灯の光を用いて殺菌を行うと 同時に、光触媒機能による種々の物質の分解、例えば臭 気物質の分解などを効率よく行うことができる。

【0036】本発明による光触媒は、種々の用途に好適 に用いられる。例えば、空気清浄機に用いることができ る。以下、本発明による実施形態の空気清浄機100を 図2を参照しながら説明する。図2は、本発明による実 40 れず、紙や金属のコルゲートや、フッ素樹脂基材、ある 施形態の空気清浄機100を模式的に示す斜視図であ る。

【0037】空気清浄機100は、ケーシング10と、 このケーシング10内に設けられた空気浄化部20およ び送風ファン30とを有する。

【0038】ケーシング10は、前面に形成された吸気 □11と、上面に形成された排気□12とを有してお り、ケーシング10の内部は、吸気□11から排気□1 2に至る通気路となるように形成されている。

【0039】空気浄化部20は、本発明による光触媒

と、この光触媒に光を照射する光源26とを有する。さ らに詳しく説明すると、空気浄化部20は、プレフィル タ21と、イオン化部22と、静電フィルタ23と光触 媒フィルタ24とを含む積層フィルタ25と、光源26 とが吸気口11側からとの順に沿って配置されて構成さ

【0040】プレフィルタ21は、比較的大きなごみや 塵を除去するためのものである。イオン化部22は、汚 れの粒子を帯電させるために放電を行うものであり、イ オン化部22によって帯電した粒子は、静電フィルタ2 3に付着する。プレフィルタ21、イオン化部22およ び静電フィルタ23としては、公知のものを用いること ができる。

[0041] 光触媒フィルタ24は、本発明による光触 媒が担持された不織布シートである。不織布シートの表 面に、コロイダルシリカなどの無機系バインダや光触媒 によって分解されないPTFE(ポリテトラフルオロエ チレン) などのフッ素樹脂を用いて接着することによっ て光触媒が担持されている。勿論、上述のものに限定さ いはガラス樹脂上に担時することによって作成した光触 媒フィルタを用いてもよい。

【0042】光源26は、光触媒フィルタ24の光触媒 に光を照射することによって、光触媒を励起させる。本 実施形態においては、光源26として、315nm~1 00nm (より好ましくは280nm~100nm)の 波長の紫外線を照射するインバーターランプを用いる。

[0043]上述の構成を有する本実施形態の空気清浄 機100は、本発明による光触媒を備えているので、優 50 れた浄化性能を有しており、空気中の有害物質や臭気物 質が効率よく分解される。

【0044】なお、本発明による光触媒は、優れた分解機能を有しているので、上述した空気清浄機に限定されず、種々の用途に好適に用いられる。例えば、空気調和装置内の空気清浄機構やエチレン分解による青果物の鮮度保持装置、あるいは殺菌線を用いて殺菌を行う部屋などの壁面塗装などに用いて脱臭を行うなどの用途に好適に用いられる。

[0045]

[発明の効果] 本発明によると、優れた分解機能を有する光触媒およびその製造方法が提供される。本発明による光触媒は、種々の用途に好適に用いられる。

[0046] 本発明による光触媒を空気清浄機に用いると、優れた浄化性能を有する空気清浄機が提供される。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による実施例1から4の光触媒および比米

* 較例の光触媒の分解係数を示すグラフである。

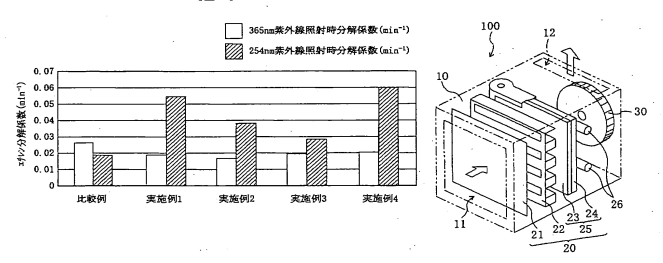
【図2】本発明による実施形態の空気清浄機100を模式的に示す斜視図である。

【符号の説明】

- 10 ケーシング
- 11 吸気口
- 12 排気口
- 20 空気浄化部
- 21 プレフィルタ
- 10 22 イオン化部
 - 23 静電フィルタ
 - 24 光触媒フィルタ
 - 25 積層フィルタ
 - 26 光源
 - 30 送風ファン
 - 100 空気清浄機

[図1]

[図2]



フロントページの続き

F ターム(参考) 4C080 AA07 AA10 BB02 BB05 CC01 HH05 KK08 MM02 QQ03 QQ11 4G047 CA02 CA10 CB04 CC03 4G069 AA03 AA08 BA04A BA04B BA21A BA21B BA22A BA22B BA27A BA27B BA48A BC50A

> BC50B CA01 CA17 DA06 EA08 FA02 FA03 FB34 FB36